84-033994/06 E34 G04 M14 SHOW 23.06.82 *J5 8224-185-A 23.06.82-JP-106735 (26.12.83) C23f-11/18 [E(31-H5, 33-E, 33-G, 35-P) G(4-B1) M(14-F2) 24 0 [Windows and promide and alkali metal salts of chromic and nitrous coids [Windows and alkali metal salt of chromic acid and alkali metal salt of nitrous acid as the corrosion inhibitors. The conc... of the Li hydroxide is pref. 0.01-0.30 wt.%, the conc... of the Li bromide is pref. 53-55 wt.%, the conc... of the alkali metal salt of nitric or nitrous acid is pref. 0.01-1 wt.% and the conc... of the alkali metal salt of nitric or nitrous acid is pref. 0.01-0.1 wt.% and the conc... of the alkali metal salt of nitric or nitrous acid is pref. 0.01-0.1 wt.% and the conc... of the alkali metal salt of nitric or nitrous acid is pref. 0.01-0.1 wt.% and the conc... of the alkali metal salt of nitric or nitrous acid is pref. 0.01-0.1 wt.% and the conc... of the alkali metal salt of nitric or nitrous acid is pref. 0.01-0.1 wt.% and the conc... of the alkali metal salt of nitric or nitrous acid is pref. 0.01-0.1 wt.% and the conc... of the alkali metal salt of nitric or nitrous acid is pref. 0.01-0.1 wt.% and the conc... of the alkali metal salt of nitric or nitrous acid is pref. 0.01-0.1 wt.% and the conc... of the alkali metal salt of nitric or nitrous acid is pref. 0.01-0.1 wt.% and the conc... of the alkali metal salt of nitric or nitrous acid is pref. 0.01-0.1 wt.% and the conc... of the alkali metal salt of nitric or nitrous acid is pref. 0.01-0.1 wt.% and the conc... of the alkali metal salt of nitric or nitrous acid is pref. 0.01-0.1 wt.% and the conc... of the alkali metal salt of nitric or nitrous acid is pref. 0.01-0.1 wt.% and the conc... of the alkali metal salt of nitric or nitrous acid is pref. 0.01-0.1 wt.% and the conc... of the alkali metal salt of nitric or nitrous acid is pref. 0.01-0.1 wt.% and the conc... of the alkali metal salt of nitric or nitrous acid is pref. 0.01-0.1 wt.% and the conc... of the alkali metal salt of nitric or nitrous acid is pref. 0.01-0

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58-224185

Int. Cl.³
 C 23 F 11/18

識別記号

庁内整理番号 7128-4K 砂公開 昭和58年(1983)12月26日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

図腐蝕抑止性臭化リチウム組成物

願 昭57-106735

②出 願 昭57(1982)6月23日

⑩発 明 者 長谷川淳

20特

秩父市下影森220

仰発 明 者 沢田喜充

東京都大田区東矢口1-4-8

-302

⑦発 明 者 宮沢靖夫

大宮市中野林892-17

切発 明 者 鈴木昇

川崎市川崎区桜本1-2-20

@発 明 者 下平三郎

泉市南光台 2 -13-32

⑪出 願 人 昭和電工株式会社

東京都港区芝大門1丁目13番9

号

砂代 理 人 弁理士 菊地精一

明細

1. 発明の名称

・腐蝕抑止性臭化リチウム組成物

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 水酸化リチウム含有臭化リチウム水溶液と クロム酸のアルカリ金属塩と硝酸のアルカリ 金属塩もしくは亜硝酸のアルカリ金属塩とか らなることを特徴とする腐蝕抑止性臭化リチ ウム組成物
- (2) クロム酸のアルカリ金属塩が水酸化リチウム含有臭化リチウム水溶液に対して 0.0 0 1 ~ 1 重量 5 である特許請求の範囲第 1 項記載の腐蝕抑止性臭化リチウム組成物
- (3) 硝酸のアルカリ金属塩が水酸化リチウム含有臭化リチウム水溶液に対して 0.0 1 ~ 0.1 重配 5 である特許請求の範囲第 1 もしくは第 2 項記載の腐蝕抑止性臭化リチウム組成物
- (4) 亜硝酸のアルカリ金属塩が水酸化リチウム 含有臭化リチウム水溶液に対して 0.00 1 ~

0.05 重量 5 である特許請求の範囲第1 もしく は第2項記載の腐蝕抑止性臭化リチウム組成物

3. 発明の詳細な説明

本発明は水酸化リチウム含有臭化リチウム水溶 液組成物、特に吸収式冷凍機等に用いられる水酸 化リチウム含有臭化リチウム水溶液の金属腐蝕性 を効果的に抑止する添加物と水酸化リチウム含有 臭化リチウム水溶液とよりなる新規な腐蝕抑止性 臭化リチウム組成物に関する。

臭化リチウム水溶液は軟鋼、銅、黄銅等に対する腐蝕性を持つことは良く知られており、これら金属材料が吸収式冷凍機に用いられ、その吸収液として臭化リチウム水溶液が使用される場合はその腐蝕抑止剤として各種のものが提案され、そのうちいくつかのものは実際の使用に供されている。例えばモリブデン酸リチウム、クロム酸リチウム、硝酸リチウム、過塩素酸リチウム、タングステン酸リチウム、パナジン酸リチウム、チオシアン酸リチウム、パナジン酸リチウム、チオシアン酸リチウム、バナジン酸リチウム、チオシアン酸リ

特開昭58-224185(2)

チウム、ケイ弗化リチウム、亜硝酸リチウム、ジフェニルグアニジン、メルカプトペンゾチアゾール、ペンゾトリアゾールとモリプデン酸塩、アルカノールアミンもしくは硝酸塩との混合物の他、水酸化リチウムとモリブデン酸リチウム、クロム酸リチウム、硝酸リチウムとの混合物等が例挙される。

しかし従来のこれらの添加剤は臭化リチウム水溶液の全面腐触防止の点では効果があるものの、 種々の欠点を有している。例えば、クロム酸塩、 モリブデン酸塩、硝酸塩、亜硝酸リチウム等はそれ自体置元されて消耗がはげしいので管理が頻雑 であり、ベンソトリアゾールは臭化リチウム 水溶 液への溶解性に難があり、ベンソトリアゾール 又 はその誘導体とモリブデン酸塩と水酸化リチウム との混合物を添加した場合は、高温での防蝕性に 欠ける。水酸化リチウム単独の添加も防蝕性は不 充分である。

本発明者等はこれらの欠点を解決すべく検討し た結果、水酸化リチウム含有臭化リチウム水溶液

クロム酸のアルカリ金属塩の濃度は特に限定されるものではないが、水酸化リチウム含有臭化リチウム水溶液に対して微散に過ぎては効果は期待できなく少なくとも0.001 重量がであることが好ましい。また逆に多すぎる場合は隙間腐蝕を促進する傾向にあり、1 重単多を越えないことが好ましい。

更に他の構成成分としての硝酸のアルカリ金属塩もしくは亜硝酸のアルカリ金属塩は共に特にナトリウム塩、カリウム塩がその使いやすさの点であれている。 また機度については、水酸化リチウム含有臭化リチウム水溶液に対して、硝酸塩の場合 0.0 1 重要多以下では効果が薄く、硝酸塩の場合 0.0 5 重積 数を越えると、共に隙間腐蝕を逆に促進する傾向にある過りであるが、腐蝕加上効果の点で特に効果であるが、腐蝕加上効果の点で特に効果を通過であるが、腐蝕加上効果の点で特に効果を通過であるが、腐蝕加上効果の点で特に効果を通過でのアルカリ金属塩は0001~000元間は多いのでであるが、腐蝕加上効果の点で特に効果を通過であるが、腐蝕加上効果の点で特に効果を通過であるが、腐蝕加上効果の点で特に効果を通過でのアルカリ金属塩は0001~000元間はある。

とクロム酸のアルカリ金属塩と硝酸のアルカリ金属塩もしくは亜硝酸のアルカリ金属塩とからなる 組成物が全面腐蝕防止効果を飛躍的に向上させる こと、更に水酸化リチウム含有臭化リチウム水溶 液に対して削起クロム酸のアルカリ金属塩が 0.0 01~1 重量多、硝酸のアルカリ金属塩が 0.0 1~0.1 重量多、亜硝酸のアルカリ金属塩が 0.0 0 1~0.0 5 重量 多である場合が特に 秀れていることを見出し木発明を完成した。

以下、本発明を更に詳しく説明する。

本発明に係る組成物を構成する水酸化リチウム 含有臭化リチウム水稻液は通常用いられている 53ないし55重量 5臭化リチウム水稻液に水酸 化リチウムが加えられ0.01~0.3重量 5の水酸 化リチウム機度に調整される。

また、他の構成成分のクロム酸のアルカリ金属 塩は少なくとも常温ないし40℃近辺で水酸化リ チウム含有臭化リチウム水溶液に溶解性があるの で吸収液の商品としての流通時の取り扱い易さの 点で便利である。

亜硝酸のアルカリ金属塩は 0.0 0 2 ~ 0.0 2 重最 もである。

本発明における水酸化リチウム含有の効果が臭化リチウムのみの場合に比べて秀れていることは従来から知られている通りであるが、本発明においては前記のごとく臭化リチウム53~55 重量が、水酸化リチウム0.01~0.3 重量がからなる水溶液が川いられている。

次に木発明に係る組成物を用いた実施例について説明する。

実施例 1~10、比較例 1~4

支施の効果は、腐蝕減量及び隙間腐蝕の有無の 御定により判断した。

これらの具体的測定方法について説明する。 腐離減量は水酸化リチウムを 0.1 重量 多、臭化リ チウムを 5.5 重量 多含有する水溶液にクロム酸及 び硝酸もしくは亜硝酸の 夫々のアルカリ金属塩を 添加した水溶液を水蒸気コンデンサビン 加熱用フ ラスコに入れ(たて) 5.0 cm×(よこ) 3.0 cm× (四分) 0.2 cmか 1.3.2 yの SS 4.1 材で、出り

第 1 表

下げ川孔を持つ平板をエメリー紙でよく研磨し、 且つ脱脂処理をした2枚を廃離して吊り下げ、1 000時間の煮沸処理をし、その重量域により判 断した。 また隙間腐蝕の発生の有無は、前記腐蝕減 散測

・また隙間腐触の発生の有無は、前記腐蝕減散側。
・定に供したものと同組成の水溶液を、同様のフラスコ中に入れ、(たて)3.0 cm×(よこ)2.0 cm×(厚み)0.2 cmのSS41材平板でエメリー紙でよく研磨し、脱脂処理をしたものにシリコーンゴム製輪ゴム(巾0.5 cm、折り径1.5 cm)をよう方向に2 本掛けたものを浸液し1000時間煮沸処理をして後、輪ゴムで被覆されていた部分の表面腐蝕の発生の有無により判定した。

第1表には水溶液組成と、測定した本発明の効果を示した。

		部	ho Ail	効	果
		名称	旅加 鼠 (+1) (wt %)	ì	隙間腐蝕 (有.やや石無)
実	1	Na ₂ CrO ₄	0.05	1 3	中中有
		Na NO ₃	0.05		
	2	K ₂ CrO ₄	0. 0 1	2 5	"
		Na NO ₃	0.0 5		
	3	Na ₂ CrO ₄	0.1	2 1	"
		Li NO3	0. 0 1		
施	4	Li ₂ CrO ₄	0. 2	1 4	"
		Na NO ₃	0.03		
	5	Li ₂ CrO ₄	0. 5	1.4	"
<i>15</i> 11		K NO ₃	0.03		
	6	Na ₂ CrO ₄	0. 0. 5	1 2	"
		Na NO2	0.002		
	7	k ₂ CrO ₄	0. 0 t	8	"
		Na NO2	0.005		

果 nt 剤 机 腐蝕減量 隙間腐蝕 弥 加 景 名 (wt%) (有.やや有.無) (mg) Na₂ CrO₄ 0.1 やや有 1.1 実 K N O₂ 0.005 0. 2 Li₂ CrO₄ 施 0.01 Na NO2 Li₂ CrO₄ 84 K NO₂ 0.01 1184 Li₂ MoO₄ 0.017 比 4 1 Li OH 0.14 較 Li₂ CrO₄ 0.20 3 4 0.03 Li OH Li NO 0.04 例 7 2 Li OH

(・1) 実施例では55重量ましiBr水溶液にしiOHを0.1 重服ま添加した水溶液に対する添加量。 比較例では55重量ましiBr水溶液に対する添加量。 以上の結果から明らかなごとく本発明の組成物 は臭化リチウム水溶液の防蝕性に非常に効果的で あることがわかる。

> 特許出願人 昭和配工株式会社 代理人 弁理士 菊 地 精 一